\sim 1	A 1	I R 4 A	\sim 1.11	` '
	- //	11\/I	1 1 1 1 1 1	~
VL	-~1	HYLV)	ONI	1

Application Number

Filling Dalë

4907

Indep Dep€

	440/						l	* May be used for additional datms or amendmen						
LAMS	486	-II ED	ACTO	I.	10700	0500115	,	' May be u	sed for ad	dilional dali	ns or ame	ndment		
- CANAD	AS FILED		AFTER FIRST AMENDMENT		AFTER SECOND AMENDMENT				•		*			
	Indep -	Depend	Indep	Depend	· Indep	Depend	1		Indep	Depend	Indep	T Dans		
<u> </u>							1	51		Dopona	пиер	Depe		
2	·.						1	52				-		
. 3							1	53	 					
4							1	54	l	 		—		
5]					-		
·B].	56						
7		i						57						
9					<u> </u>		ŀ	<u>50</u>	***********					
10.			 	ļ -		<u> </u>		59						
17		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						60						
12		 :						61						
13							}	62	ļ	<u> </u>				
14			<u> </u>			ļ	ł	63 64	<u> </u>		 	1_1		
15					<u>-</u>	÷	1	65		<u></u>	<u> </u>			
-1 6			·—				1	66				 -}		
1 7 ·							1 .	67						
18								68			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 		
19 20	·							69						
21					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1	70	<u></u>					
22							ľ	71						
23					<u>-</u>	<u>-</u>	1	. 72 73			· 			
24				 	···	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ŀ	74	 		·			
25		,						75						
26		,					1	·76			.,	 		
27			·].	77						
28 29					·	·		· 78						
30							l	79	:					
31				·····			1	. 80	<u> </u>					
32					·	- 	ł	. 81 82						
33							Ī	83						
34	 						Ì	84						
35								85	:			-		
36 37	·			T		·	Ì	86	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
37								87						
38			====					88						
39	· ·						٠.	89						
40	·		<u>-</u>					90						
41								91						
42			-			· · · · ·		92 •	• •					
43								93	<u> </u>		<u> </u>			
44		÷			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			. 94						
46					·	·.		95						
47								96			·			
48								97						
49							·	98						
50						<u> </u>		99				\bot		
Otal		, 1						100						
Otal dep		[· [i	.		Total		1 1	1	1		
Otal		_]. ·]						·Indep	لـــــــــــا			.		
epend.		_	32		•			Total	◄ -	-	<i>42</i> ←			
otal			77		 1			Depend			42			
alms	. [331	i			1	Total Claims	{	- 1	UU			